

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ & ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ (Δ.Ε.Π.)

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ

Ταχ. Δ/νση: Π. Ράλλη & Θηβών 250, Αιγάλεω Τ.Κ.122 44 ΑΔΑ:

Τηλέφωνο: 210.5381116, 210.5381688

Ηλ. Ταχυδρ. :depstaff@uniwa.grΗμερομηνία:05/04/2024Πληροφορίες :Β. Ντέκα, Σ. ΔάγλαΑρ. Πρωτ.:28252

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΘΕΣΕΩΝ ΜΕΛΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ (Δ.Ε.Π.) ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής ανακοινώνει ότι δημοσιεύθηκαν στα

ΦΕΚ 977/τ.Γ/26.03.2024 η με αρ. πρωτ.: 20299/15.03.2024 (ΑΔΑ: ΨΣΜΘ46Μ9ΞΗ-ΖΑΜ) ΦΕΚ 978/τ.Γ/26.03.2024 η με αρ. πρωτ.: 20408/15.03.2024 (ΑΔΑ: 9ΧΛΚ46Μ9ΞΗ-ΓΜΚ) ΦΕΚ 977/τ.Γ/26.03.2024 η με αρ. πρωτ.: 20401/15.03.2024 (ΑΔΑ: 9Ε6Δ46Μ9ΞΗ-8ΣΔ) ΦΕΚ 972/τ.Γ/26.03.2024 η με αρ. πρωτ.: 20374/15.03.2024 (ΑΔΑ: ΨΣΜΘ46Μ9ΞΗ-ΖΑΜ)

προκηρύξεις για την πλήρωση θέσεων μελών Διδακτικού Ερευνητικού Προσωπικού (Δ.Ε.Π.):

ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

 Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Μάρκετινγκ Επώνυμων Προϊόντων».

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: ΑΡΡ40004

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το Μάρκετινγκ Επώνυμων Προϊόντων διαδραματίζει καθοριστικό ρόλο στη δημιουργία αναγνωρισιμότητας, πρόθεσης αγοράς και προσήλωσης των πελατών. Ενισχύει τη διαφοροποίηση του προϊόντος, προσδίδοντας προστιθέμενη αξία και συμβάλει στο χτίσιμο ισχυρής εικόνας. Στον σύγχρονο κόσμο, το χτίσιμο της επωνυμίας αποτελεί μια κεντρική στρατηγική που ενσωματώνει την εκμετάλλευση των μέσων κοινωνικής δικτύωσης, τη συνεργασία με επηρεαστές κοινής γνώμης, καθώς και την παραγωγή ελκυστικού περιεχομένου, τόσο από την πλευρά των επιχειρήσεων όσο και από την πλευρά των πελατών. Μέσω της συγκεκριμένης θέσης καλύπτονται αντικείμενα όπως Στρατηγική Επωνυμίας, Πολιτική Προϊόντος, Εμπειρία Πελάτη και Επικοινωνία Επωνυμιών.

ΤΟΜΕΑΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

• Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Διαχείριση και κοινωνικοοικονομική ανάλυση πράσινων ενεργειακών επενδύσεων».

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: ΑΡΡ40007

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ

- ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ: Αγ. Σπυρίδωνος , 122 43 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5385 561, 2, fax: 210 5911 590, email: rector@uniwa.gr
- * **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ:** Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5450 200, fax 210 5451 123, email: rector@uniwa.gr
- * **ΑΘΗΝΩΝ:** Λ. Αλεξάνδρας 196, 115 21 Αθήνα, τηλ.: 213 2010 101, email: rector@uniwa.gr

Το γνωστικό αντικείμενο της διαχείρισης και κοινωνικοοικονομικής ανάλυσης πράσινων ενεργειακών επενδύσεων αφορά στη διαδικασία σχεδιασμού, αξιολόγησης και υλοποίησης από την πλευρά των οικονομικών οργανισμών (δημόσιων και ιδιωτικών), επενδύσεων σε καινοτόμες τεχνολογίες στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας αλλά και σε συστήματα εξοικονόμησης ενέργειας. Σημαντικές πτυχές είναι οι επενδύσεις σε αιολική ενέργεια, φωτοβολταϊκά, υδροηλεκτρικά και βιομάζα, με επικέντρωση στην κοινωνική και οικονομική τους διάσταση και όχι στην τεχνική τους αξιολόγηση. Κεντρικοί στόχοι της διαχείρισης και κοινωνικοοικονομικής ανάλυσης πράσινων ενεργειακών επενδύσεων είναι η μείωση της κατανάλωσης ενέργειας και της χρήσης φυσικών πόρων, η μελέτη και η προαγωγή της κοινωνικής αποδοχής αυτών και η ανάδειξη της περιβαλλοντικής ευαισθησίας των οικονομικών οργανισμών, που οδηγεί στη βελτίωση της δημόσιας εικόνας τους και στην προαγωγή της κοινωνικής υπευθυνότητας τους, στα πλαίσια της Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης. Σημαντικά παράπλευρα αντικείμενα είναι η συμβολή των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην οικονομική ανάπτυξη και η ποσοτική ανάλυση αυτών των επενδύσεων.

ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ & ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ

Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Εφαρμοσμένη Χρηματοοικονομική και Τραπεζική Χρηματοοικονομική».

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: ΑΡΡ40009

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Η προκηρυχθείσα θέση πρόκειται να καλύψει διδακτικές και ερευνητικές ανάγκες του τμήματος σε ένα ευρύ πλαίσιο πεδίων που εστιάζουν στην εφαρμογή των αρχών και μεθόδων της χρηματοοικονομικής και της τραπεζικής δραστηριότητας. Το γνωστικό αντικείμενο εντάσσεται στο επιστημονικό πεδίο της Χρηματοοικονομικής και περιλαμβάνει γνωστικές περιοχές της εφαρμοσμένης χρηματοοικονομικής. Συγκεκριμένα πρέπει να συνδυάζει α) την ανάλυση των διεθνών αγορών κεφαλαίου, β) την αλληλεπίδραση των χρηματοοικονομικών αγορών και του χρηματοπιστωτικού τομέα, γ) τη διαχείριση κινδύνων και κρίσεων με τη χρήση προηγμένων μεθόδων στατιστικής και οικονομετρίας, δ) τον ρόλο του τραπεζικού τομέα σε περιόδους χρηματοοικονομικών κρίσεων.

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ

• Μία (1) θέση Καθηγητή Α΄ βαθμίδας με γνωστικό αντικείμενο: «Σχεδίαση και έλεγχος πόρων για βελτίωση της απόδοσης διασυνδεδεμένων ευφυών συστημάτων».

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP40011

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Στο γνωστικό αντικείμενο «Σχεδίαση και έλεγχος πόρων για βελτίωση της απόδοσης διασυνδεδεμένων ευφυών συστημάτων» εμπίπτουν οι επιστημονικές, ερευνητικές και τεχνολογικές περιοχές που έχουν συνάφεια με τα γνωστικά αντικείμενα της σχεδίασης ενσωματωμένων συστημάτων και συστημάτων της ευρύτερης κατηγορίας του Διαδικτύου των Πραγμάτων (Internet of Things) καθώς και της κατανεμημένης σχεδίασης συστημάτων με την δικτύωση αυτών σε υποδομές διάσπαρτου υπολογιστικού νέφους για την υποστήριξη εφαρμογών που απαιτούν συγκέντρωση, ανάλυση και επεξεργασία μεγάλου όγκου δεδομένων. Σχετικές εφαρμογές περιλαμβάνουν την σχεδίαση συστημάτων με αυξημένες απαιτήσεις επιδόσεων, όπως οι εφαρμογές τεχνητής νοημοσύνης, με βέλτιστο τρόπο για την καλύτερη διαχείριση των δικτυακών και υπολογιστικών πόρων και της υλοποίησης ευφυών κυβερνοφυσικών συστημάτων, τα οποία περιλαμβάνουν πληθώρα διασυνδεδεμένων συσκευών με στόχο την συλλογή πληροφοριών (μεταξύ άλλων) εντοπισμού, και καταγραφής του περιβάλλοντος ή της κατάστασης των χρηστών προκειμένου να αναπτυχθούν ευφυείς εφαρμογές σε τομείς όπως η εκπαίδευση, η υγεία, η ενέργεια, ο τουρισμός και οι μεταφορές. Το

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ

- * **ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ:** Αγ. Σπυρίδωνος , 122 43 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5385 561, 2, fax: 210 5911 590, email: **rector@uniwa.gr**
- **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ:** Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5450 200, fax 210 5451 123, email: rector@uniwa.gr
- · **ΑΘΗΝΩΝ:** Λ. Αλεξάνδρας 196, 115 21 Αθήνα, τηλ.: 213 2010 101, email: **rector@uniwa.gr**

γνωστικό αντικείμενο αυτό έχει επίσης συνάφεια με τον έλεγχο και τη διαχείριση πόρων των υποκείμενων επεξεργαστικών και δικτυακών συστημάτων προκειμένου η απόδοση των πολύπλοκων αυτών συστημάτων να μεγιστοποιείται προς όφελος της παραγωγής και της εμπειρίας των χρηστών.

ΤΜΗΜΑ ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

• Μία (1) θέση βαθμίδας Επίκουρου Καθηγητή Επί Θητεία με γνωστικό αντικείμενο: «Κατασκευαστική αξιοπιστία ναυπηγικών κατασκευών».

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ «ΑΠΕΛΛΑ»: APP40013

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ:

Το γνωστικό αντικείμενο της θέσης περιλαμβάνει, σε θεωρητικό και εφαρμοσμένο επίπεδο:

- Θέματα κατασκευαστικής αξιοπιστίας ναυπηγικών κατασκευών και υλικών, δίνοντας έμφαση στη μελέτη των παραγόντων που επηρεάζουν την κατασκευαστική αξιοπιστία, όπως οι μηχανικές ιδιότητες των υλικών, οι θαλάσσιοι περιβαλλοντικοί παράγοντες (διάβρωση, φθορά), και το είδος της καταπόνησης (πχ λυγισμός, κρούση, κόπωση).
- Διεργασίες ανέγερσης ναυπηγικών κατασκευών, σύνδεση της μικροδομής των ναυπηγικών υλικών με τους παράγοντες που επηρεάζουν την κατασκευαστική αξιοπιστία.

Σχεδιασμό, ανάλυση και βελτιστοποίηση της κατασκευαστικής αξιοπιστίας/αντοχής μέσω αναλυτικών και αριθμητικών μεθόδων (πχ της Μεθόδου των Πεπερασμένων Στοιχείων).

Τα προσόντα εκλογής των μελών Δ.Ε.Π. των Α.Ε.Ι. ορίζονται στο άρθρο 19 του Ν. 4009/2011, όπως ισχύει.

Η προθεσμία υποβολής υποψηφιοτήτων λήγει την Τετάρτη 05 Ιουνίου 2024.

Οι ενδιαφερόμενοι, υποβάλουν ηλεκτρονικά αίτηση υποψηφιότητας μέσω του πληροφοριακού συστήματος «ΑΠΕΛΛΑ» στην διαδικτυακή διεύθυνση: https://apella.minedu.gov.gr (εφόσον έχουν προηγουμένως εγγραφεί στο ηλεκτρονικό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ) καθώς και όλα τα αναγκαία για την κρίση δικαιολογητικά (όπως αυτά αναφέρονται στο ΦΕΚ της προκήρυξης).

Για επιπλέον πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τις γραμματείες των τμημάτων:

- 1. Διοίκησης Επιχειρήσεων, τηλ. 2105381508 e-mail: <u>ba@uniwa.gr</u>, Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα, Π. Ράλλη & Θηβών 250, 12244 Αιγάλεω
- 2. Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, τηλ. 2105381509 e-mail: accfin@uniwa.gr, Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα, Π. Ράλλη & Θηβών 250, 12244 Αιγάλεω
- 3. Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής, τηλ. 2105381219, 2105381216 e-mail: idpe@uniwa.gr, Πανεπιστημιούπολη Αρχαίου Ελαιώνα, Π. Ράλλη & Θηβών 250, 12244 Αιγάλεω.
- 4. Ναυπηγών Μηχανικών, τηλ. 2105385310, e-mail: <u>na@uniwa.gr</u>, Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγ. Σπυρίδωνος, 12243 Αιγάλεω,

Η αναλυτική προκήρυξη θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής: www.uniwa.gr/category/prokiryxeis-theseon.

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

Digitally signed by Panagiotis Kaldis Date: 2024.04.05 10:25:49 +03'00'

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ε. ΚΑΛΔΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΕΙΣ

- * **ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ:** Αγ. Σπυρίδωνος , 122 43 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5385 561, 2, fax: 210 5911 590, email: **rector@uniwa.gr**
- * **ΑΡΧΑΙΟΥ ΕΛΑΙΩΝΑ:** Π. Ράλλη & Θηβών 250, 122 44 Αιγάλεω, τηλ.: 210 5450 200, fax 210 5451 123, email: rector@uniwa.gr
- · ΑΘΗΝΩΝ: Λ. Αλεξάνδρας 196, 115 21 Αθήνα, τηλ.: 213 2010 101, email: rector@uniwa.gr